CHEMICAL AMPLIFICATION TYPE RESIST COMPOSITION

Publication number: JP2003084436

Publication date: 2003-03-19

HANEDA HIDEO; MIYAIRI YOSHIKAZU; HAYASHI Inventor: RYOTARO

Applicant:

TOKYO OHKA KOGYO CO LTD Classification:

- international: G03F7/039; C08F220/28; H01L21/027; G03F7/039; C08F220/00; H01L21/02; (IPC1-7): G03F7/039; C08F220/28, H01L21/027

- European:

Application number: JP20010274195 20010910 Priority number(s): JP20010274195 20010910

Report a data error here

Abstract of JP2003084436

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a chemical amplification type resist composition excellent in resolution, lowering of line edge roughness and rectangularity of a resist pattern in section. SOLUTION. The chemical amplification type resist composition is obtained by dissolving in an organic solvent (A) a (meth)acrylic acid copolymer having an ester of acrylic acid and a specified monocyclohexane or bicycloheptane carbolactone or the like as repeating units and having a molecular weight distribution of 1.01-1.50 and (B) a compound which generates an acid when irradiated with radiation.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-274195 (P2001-274195A)

(43)公開日 平成13年10月5日(2001,10.5)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	テーマコード(参考)
H 0 1 L 21/60	3 1 1	H01L 21/60	311S 5F044
		21/92	604J
# H O 1 L 23/12		23/12	L

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 7 頁)

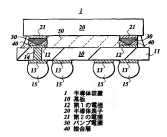
		1411年1917年	不耐水 的水头(0数3 OL (主 7 頁)
(21)出職番号	特顧2000-88452(P2000-88452)	(71)出職人	000003078 株式会社東芝
(22)出願日	平成12年3月28日(2000, 3, 28)		東京都港区芝浦一丁目1番1号
		(72)発明者	
		(72)発明者	小塩 康弘 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝マイクロエレクトロニクスセン ター内
		(74)代理人	100083806
			弁理士 三好 秀和 (外7名)
		Fターム(参	考) 5F044 LL04 LL11 QQ03 QQ04 QQ05

(54) 【発明の名称】 半導体装置及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 電機間の接合層のボイドの発生を減少することができ、かつ接合層の機能が強度を向上することができ、熱サイクルに対する信頼性を向上することができる。 半導体装置を提供する。また、この半導体装置の製造方法を提供する。

【解決手段】 フリップチップ構造の半導体装置1 において、第1の電機1 2 と A u を主組成とするバンプ電極 3 0 との間に、A u ー S n 6 仮間化合物を主組成とする 接合層 4 0 を構えている。接合層 4 0 は、その体積の5 0原子祭以上がA u i ー S n 2 金属間化合物、A u i ー S n 2 金属間化合物、A u i ー S n 2 金属間化合物の1 つ又は複数により生成されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の電極と、

前記第1の電極上の少なくとも金を主組成とするバンプ 電極と、

前記パンプ雷極上の第2の雷極とを備え、

前記第1の電極とパンプ電極との間に、前記パンプ電極 の金と低融点金属との金属間化合物を主組成とする接合 層を備えたことを特徴とする半導体装置。

【請求項2】 前記接合層は、その体積の50原子%以上が、下記金(Au)と錫(Sn)との金属間化合物の 10 つ又は複数により生成されていることを特徴とする請求項1に記載の半導体装置。

- (1) Au 1 S n 1
- (2) Au1-Sn2
- (3) Au 1 S n 4

【請求項3】 前記接合屬の低融点金属は、

錫、又は錫と銀、インジウム、ビスマス、銅、鉛の少なくともいずれか1つの金属との合金であることを特徴とする請求項2に記載の半導体装置。

【請求項4】 前記接合層の体積は、前記パンプ電極の 20 体積に比べて小さいことを特徴とする請求項 | 又は請求 項2に記載の半導体装置。

【請求項5】 第1の電極上に低融点金属を形成する工

第2の電極上に少なくとも金を主組成とするパンプ電極 を形成する工程と、

前記低機点金属とバン丁電極とを検触させ加熱することにより、バンブ電極の金と低能点金属との金属間化合物を主制成とする接合層を形成し、この接合例及びバンブ電極を介在させて前記第1の電極と第2の電極との間を 30 電気的かつ機械的に接続する工程とを少なくとも備えたことを特徴とする半個体基別の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、半導体装置及びその製造方法に関し、特に電極間の電気的かつ機動的接続 にバンブ電極を使用する半導体変置及びこの半導体装置 の製造方法に関する。特に本系明は、基板の電極と半導 体素子(半導体チップ)のポンディングパッドとの間を パンブ電極を介在させて電気的かの機械的に接続する半 40 導体装置及びその製造方法に関する。

[00002]

【従来の技術】ノート型パーソナルコンピュータ、携帯 電話機等の携帯端末機器に使用される半導体装置には、 携帯性を高めるために、より一層の小型化、軽量化が要 求されている。また、この桶の半導体装置においては、 例えば動作速度の高速性能の向上に伴う優れた電気的特 性が要求されている。これらの選求を満たすために、フ リップチップ構造が半導体装置に採用される傾向にあ る。 【0003】フリップチップ精造とは、基板の電極と半 現体素子のボンディングバッドとの間をバンブ電値(突 起電機)を介在させて電気的かつ機械的に接続した構造 である。基本的には、半導体チップの平面サイズと同等 まで基板の平面サイズを縮小することができるので、フ リップチップ構造は半導体装置の小型化及び軽量化を実 現することができる。さらに、基板の電板と半導体素子 のボンディングバッドとの間には配線長が長くなるワイ ヤを使用しないので、動作制波数を高くすることができ、フリップチップ構造は半導体装置の動作速度の高速 化を実現することができる。

【0004】フリップチップ構造を採用する半導体装置 において、電極間の接続方式には大きく分けて、接触接 続方式と合金接続方式とが主流である。前者の接触接続 方式は異方性導電膜(ACF: anisotropic conduct twe film)を使用したフリップチップ接続である。異方性 導電膜は、基板の電極と半導体素子のボンティングパッ ドとの間に配置し、熱圧着することにより、電極とボン ディングパッドとの間を簡単に機械がに接続することが できる。しかしながら、異方性導電膜と電極との間の接 触抵抗、並びに異方性導電膜とボンディングパッドとの 間の接触抵抗が大きく、動作速度の高速化が要求される 半導体装置においては使用することが難しい。

【0005】 後者の合金接続方式は、基板の電極とバン 電職との即に合金を生成し、この合金を使用したフリ ップチップ残能である。この合金接続方式は、電板とバ ンプ電極との間の接続抵抗を非常に小さくすることがで きるので、半導体装置の動作速度の高速化を実現するこ とができる。

【0006】図8及び図9に示すように、フリップチップ構造の合金接続方式を採用する半導体装置100は、基板101の電極102と、この電極102上の低酸点金属関121と、この低敏点金属関121上のパンプ電極123と、このパンプ電極123上の半導体素子110のポンディングパッド111とを備え、低融点金属関121とパンプ電極123との間に合金関122を備えて構成されている。

[00008]

【発明が解決しようとする課題】図8及び図9に示す半 導体装置100において、合金層122がAu-Sn共 50 晶合金で形成されると、基板101の電極102のCu がAu-Sn共晶合金内に拡散され、合金層122の一 部が A u - S n - C u からなる 3 元系合金に変化してし まう。同時にAu-Sn共晶合金のAu、Snのそれぞ れが電極102内部に拡散されるが、CuがAu-Sn 共晶合金内部に拡散する速度の方が、Au、Snのそれ ぞれが配線102の内部に拡散する速度に比べて速いの で、カーケンドール (Kirkendall) 効果によりCuとA u - Sn - Cu合金との間にボイドが発生することが知 られている (例えば、Au-Sn bonding metallurgy of TA B contacts and its influence on the Kirkendall eff ect in ternay Cu-Au-Sn system. 1992 Proceedings. 4 2nd Electronic Components and Technology Conference e (Cat.No.92CH3056-9) (USA) xviii+1095 P.P.360-71 等)。このようにして発生したボイドは、熱サイクルに より合金層122の機械的接合強度を劣化させ、断線不 良を誘発する可能性が指摘されていた。

3

度であたますの可能に近小海線で41にいた。 (10009) また、上記半導体装置100においては、 合金層122をAu−Sn共晶合金とするために、パンプ 汚電値123の体積に比べて1.5~2倍程度の体制の 低速点金属所121を形成している。低速点金属所1220 1のSnの供給量が過剰になると、安定したAu−S n、Au−Sn2、Au−Sn4等の金属間化合物が生成されてしまい、これらの金属間化合物が生成されている。こまり、これらの金属で合物は能いと考えられている。つまり、これらの安定な金属間化合物が生成された場合には、熱サイクルにより合金層122の機械 的接合地度を劣化させ、新線不良を誘発する可能性が指 接きれていた。

【0010】未発明は上記課題を解決するためになされたものである。従って、本発明の目的は、電極間の接合 層のポイドの発生を減少することができ、かつ接合層の 機械的強度を向上することができ、熱サイクルに対する 信頼性を向上することができる半導体装置を提供することである。

【0011】さらに、本発明の目的は、上記目的を達成 することができる半導体装置の製造方法を提供すること である。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本発明の第1 の特徴は、第1 の電極と、第1 の電極と、72 40 大電帳との第2 の電極とを備え、第2 の電極との第2 では、第2 では、第2

Sn、 XはSnとAg、インジウム(In)、ビスマス 属との合金(Snを主組成とする伝磁点金両)を実用的 に使用することができる。「接合層」は、その体積の5 の原子以上が、(I) Aui-Sni、(2) Aui-Snz、(3) Aui-Snaの金属間化合物の1つ 又は複数により生成されていることが好ましい。「金属 間化合物を主組成とする」とは、このように接合層にそ の体積の50原子%以上の金属間化合物が含まれている という変軟で使用される。

【0013】このように構成される本発明の第1の特徴 に係る半導体装置においては、第1の電極とバンブ電機 との間の接合層を金属間化合物とし、又は接合層の体積 の50原子処足上を金属間化合物としたこととより、接 合層部分のボイドの発生を防止することができ、熱サイ クルに対する電極間の接合部の信頼性を向上することが できる。

【0014】本発明の第2の特徴は、本発明の第1の特徴 酸に係る半導体装置において、接合層の体積を、ハンブ 電極の体積に、化マルさしたことである。ここで、 「接合層の体積がバンプ電極の体額に比べて小さい」と は、バンプ電極に対する低速点を置める n 世の相対的な 割合を表明しており、バンプ電極のA n P S n P の中の編 対合を表明しており、バンプ電極のA n P S n P の中の解

【0015】このように構成される本発明の第2の特徴 に係る半導体装置においては、本発明の第1の特徴に係 る半導体装置で得られる効果に加えて、バンブ電艦のA uと接台層のSnとの金属間化合物の成長を制御し、跪 い性質を有する安定な金属間化合物を生成させないよう にすることができるので、熱サイクルに対する電極間の 接合部の信頼性を向上することができる。

間化合物の生成量を減少させる意味で使用される。

【0016】本発明の第3の特徴は、第1の電極上に低 酸点金属を形成する工程と、第2の電極上にかなくとも Auを主制成とするバンプ電極を形成する工程と、低級 に金属とバンプ電極とを接触させ加熱することにより、 バンプ電極のAuと低融点を順との金属間に合物を主組 成とする接合節を形成し、この接合層及びバンプ電極を 介在させて第1の電極と第2の電極との間を電気的かつ 機械的に接続する工程とを少なくとも備えた半導体装置 の製造方法としたことである。

【0017】このような本発明の第3の特徴に係る半導 体装置の製造方法においては、上記本発明の第1の特徴 に係る半導体装置を製造することができ、電極間の接合 部の信頼性を向上することができるので、製造上の歩留 まりを向上することができる。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を用いて詳細に説明する。

【0019】 [半導体装置の構造] 図1及び図2に示す ように、本発明の実施の形態に係るフリップチップ構造

を示す。

を採用し、かつ合金接合方式を採用する半導体装置 1 は、第10以級12と、第10連板12上かりなくとも 4 uを主起或とするバンプ電板30と、バンプ電板30 上の第20電板21とを備え、第10電板12とバンプ 電板30との間に、バンプ電板30のAuと低鏡点金属 との金属化合物を主組成とする接合層40を備えて構築されている。

5

【0020】第1の電極12は、基板10の総縁基材1 1の表面上に配設されており、本発明の実施の形態において導電性に優れたCu溶版により放送されている。第10 の電極12は、少なくともパンプ電機30側の表面層 にCuを備えていればよい。また、第1の電極12又は その表面層には、Cu合金を使用することができる。第10電極12は本発明に係る「第10電極」の一具体例 に対応するものである。

【0021】絶縁基材11には、例えばポリイミド系樹脂基板、エポキシ系樹脂基板等、プラスチック基板を実用的に使用することができる。基板10の絶縁基材11の裏面上には外部総子13が配設されている。外部端子13は絶縁機材11に配設された接板孔配線14を週し27第1の電極12と電気的に接続されている。外部端子13には半田ボール15が電気的かつ機械がは接続されている。半田ボール15は倒えば約(Pb)-Sn半田を実用的に使用することができる。

【0022】 半導体素子20は例えばシリコン単結品チップにより形成されており、半導体素子20の主面には 図示しない回路が搭載されている。半導体素子20の主面上に第20電極21が配設されている。この第2の電極21は、いわゆるおンディングパッドであり、例えば半導体素子20回降部 ២電気的に接続するアルミニウム(A1) 配線又はA1合金(例えばA1一Cu、A1ーSi、A1ーCu—S1等) 配線と同一配線材料により形成されている。第20電極21の周囲には実際にはパッシベーション腹等が配設されているが、それらの詳細な構造はここでは省略する。

【0023】バンプ電磁30は、本発明の実施の形態に おいて、スタッドA uバンブ電極で構成されている。ス タッドA uバンプ電極は、第2の電極210表面上に製 圧着ポンディングされているので、第2の電極21の表面上に直接接続されている。バンブ電極30は、必ずし も純4 uにより形成される必要はなく、例えば砂度調節 のために適度な添加物を含むA u 合金を使用してもよ

【0024】また、バンブ電幅30はスクリーン印刷法 やエッチング法により形成してもよい。この場合、バン ブ電極21は、第2の電極21上にバリヤメタル層を介 在させて電気的かつ機械的に接続されている。バリヤメ タル層には、例えば、第2の電極21の表面からその上 方に向かってチタン (T1) 腰、ニッケル (N1) 隣、 パゾラジウム (Pd) 勝のそれぞれを順次機種した場合際 80

を実用的に使用することができる。

【0025】接合層40は上記のようにバンプ電極30 のAuと低機点金属との金属間化合物を主組成として構成されており、この金属間化合物を生成する低機点金属には、Sn、又はSn—Ag、Sn—In、Sn—Bi、Sn—Cu、Sn—Pb等のSnと少なくともいずれか1つの金属との合金(Snを主組成とする低機点を属)を実用的に使用することができる。さらに、低離点を属にはSnを主組成とするこ元以上の合金を使用することができる。本発明の実施の形態において、低強点を属にはSnを主組成とする三元以上の合金を使用することができる。本発明の実施の形態において、低強点を

版にはSm-Agが使用されている。
【0026】本発明の実施の形態に係る接合暦40は、その体積の50原子%以上の大部分が、Au:-Sn:金属間化合物、Au:-Sn:金属間化合物、Au:-Sn・金属間化合物、Au:-Sn・金属間化合物、Au:-Sn・カースは複数により生成され、Sn-Agの低融点金属の領域は僅かで、Au-Sn共島合金を動力含まないように構成されている。図3(A)に示す、本発明者が実際に製作した事様を装置1において、バンプ電艦30は接合暦40の中央部分を押し込み変形させて第1の電極12側に近接しており、接合層40の周辺部分が比較的厚い順厚で盛り上がっている。図3(B)に示すように、この接合層40の周辺部分の比較的関原が厚い部分において、複数の結晶領域41~45が観察を主、図4に各結晶領域41~45の分析結果

【0027】パンプ電極30に最も近接した結晶領域4 1 (分析点A)はAu:一ちn:金属間化合物、パンプ電極30に次近接した結晶領域42 (分析点B)はAu:一ちn2金属間化合物、パンプ電極30にさらに次に近接した結晶領域43 (分析点C)はAu:一ちn4金属間化合物である。結晶領域41においては、パンプ電極30のAuの供給量が多いと考えられる。結晶領域42、43のそれぞれはパンプ電極30から徐々に難問し、逆に低趣点金属に近づいてくるので、Snの供給量が多いを考えられる。これらの金属間化合物は、パンプ電極30の体積より接合層40の体積を小さく設定し、Snの相対的な供給量を減少させているので、安定な状態を定義しないようたなっているので、安定な状態を定義しないようたなっているので、安定な状態を定義しないようたなっているので、安定な状態を定義としないようたなっているので、安定な状態を定義としないまりたなっているので、安定な状態を定義とないようたなっているので、安定な状態を定義とないようたなっているので、安定な状態を定義とないようたなっているので、安定な状態を定義とないように表情で表情で表情である。

【0028】この結晶領域43の外側には低端点金属であるSnーAgの結晶領域44(分析点D)が存在している。また、パンプ電艦30の中央部分と第1の電框12との中央部分との間の接合層40にはAnーSnーCuの結晶領域45(分析点E)が存在している。結晶領域45は第1の配線12に近いので、Cuの拡散が若干あるものと考えられる。

【0029】基板10の表面と半導体素子20の主面と の間には保護樹脂50が配設されている。この保護樹脂 50は、基本的には半導体素子20への水分の浸入や汚 染物質の侵入を防止する目的で形成されているが、さら に少なくとも接合層40を被覆するように形成されてお 7 り、接合層 4 0 に加わる外部広力を緩和するようになっ ている。つまり、保護樹脂 5 0 は熱サイクルに対する接 合層 4 0 の寿命を延ばすことができる。

【0030】このように構成される本発明の実施の形態 に係る半導体装置 1 においては、第10電極 12 とパン 電極30との間の接合層 4 0の主組成を金属間化合物 とし、又は接合層 4 0の体線の50原予&以上を金属間 化合物とし、Au-Sn共晶合金を生成しないようにし たことにより、第10電極12の接合層 4 0 近傍部分の ボイドの発生を防止することができ、熱サイクルに対す る電機間の接合部の信頼性を向上することができる。

【0031】さらに、本発明の実施の形態に係る半導体装置1においては、接合層40のた骸を、バンプ電艦30の体骸に比べて小さくしたとにより、バンプ電艦30のAuと接合層40のSnとの金属間化合物の成長を制御し、駆い性質を有する安定な金属間化合物を生成させないようにすることができるので、熱サイクルに対する電極間の接合側の信頼性を向しすることができる。 【0032】「半導体装置の製造方法」次に、本発明の実施の形態に係る半導体装置10製造方法を、図5乃至207を用いて説明する。

【0033】(1)まず、基板 10を準備し、図5に示すように、基板10の第10電橋12上に低融点金属層 47を形成する。低融点金属 47は、本発明の実施の形態において5n-Ag合金を使用し、例えばスクリーン印刷により第1の電極12上に形成される。ここで、後に形成さる後層400体積がバンプ電機300体積より小さくなり、かつ低融点金属47のSn量の供給量を適明に減少できるように、低端点金属47の限厚は薄く適野されるように、低端点金属47の限厚は薄く適野されるようになっている。

[0034] (2) 一方、半導体素子20を準備し、 6に示すように、半導体素子20の第2の電極 (ボンデ ィングパッド) 21上にパンプ電極30を形成する。こ のパンプ電極30には上記のようにスタッドAuパンプ電極1フイヤ ボンディングだにより形成される。なお、第2の電極2 1上へのパンプ電極30の形成工程は、第1の電極12 上に低級金属47を形成する工程よりも前に行っても よい。

【0035】(3) 基板 10 の第1の電極12 と半導体 40 素子20 の第2の電極21との位置合わせを行い、引き 続き第10電橋12上の低電量会属47に第2の電極2 1上のパンプ電桶30を接触させ、適度な荷重を加える ことにより、図7に示すように低距点金属47及びパン プ電極30を変形させる。

【0036】(4) 例えば200℃~300℃の温度範囲で熱処理を行い、前述の図とに示すように、低端点金属47のSnとバンブ電極30のAuとの金属開化合物を主組成とする接合層40を、第1の電極12とバンブ電電板30との間に形成する。上記のように、接合層40 50

は、その体験の50原子%以上の大部分が、Aui-S ni金原限化合物、Aui-Sn2金原限化合物、Au ーSn4金原間化合物の1つ又は複数により生成され、Au-Sn共晶合金を魅力含まないように形成されている。この接合層40の形成により、第10電極12 と第2の電極21との間が、接合層40及びバンプ電販 30を介在させて電気的かつ機械的に接続される。 に基板10上に半導体素子20がマウントされる。

【0037】(5) 基板10と半導体素子20との間に おいて、半導体素子20の主面、第10電極12と第2 の電板21との接合部分等を覆う候悪妙間50を形成す る。この保護樹脂50には、例えば箔下塗布(ポッティ ング) 法により形成されるエボキン系樹脂を実用的に使 用することができる。

【0038】(6) これらの一連の製造工程が終了すると、本発明の実施の形態に係る半導体装置1を完成させることができる。

【0039】このような本発明の実施の形態に係る半導 体装置1の製造方法においては、第1の理権12と第2 の電極21との間の接合部の信頼性を向止することができるので、製造上の砂ዋはりを向上することができる。 【0040】(その他の実施の形態)本発明は上記実施 の形態によって記載したが、この開示の一部をなす論述 及び図面はこの発明を限定するものであると理解すべき ではない。この間示から当業者には様々な代替実施の形態、実施例及び選用技術が明らかとなる方。

【0041】例えば、上配実施の形態に係る半導体装置 1は基板10の第1の電極12と半導体素子20の第2 の電極21との接合部分に本発明を適用した場合を説明 したが、本発明は上下に創密される基板の電極間の接続 部分にも適用することができる。

【0042】このように、本発明はここでは記載していない様々な実施の形態等を含むことは勿論である。従って、本発明の技術的範囲は上記の妥当な特許請求の範囲に係る発明特定事項によってのみ定められるものであ

[0043]

【発明の効果】本発明は、電極間の接合層のポイドの発生を減少することができ、かつ接合層の機械的強度を向上することができ、熱サイクルに対する信頼性を向上することができる半導体装置を提供することができることができると表現し、上記効果を得ることが、

【0044】さらに、本発明は、上記効果を得ることができる半導体装置の製造方法を提供することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係るフリップチップ構造 を採用する半導体装置の断面構造図である。

【図2】図1に示す半導体装置の電極間接続部分の断面 構造図である。

【図3】(A)は図2に示す半導体装置の電極間接続部分の断面写真に基づき作成した結晶断面図、(B)は

(A) に符号 F 3 B を付けて示す電極間接続部分の要部 の拡大結晶衡面図である。

【図4】図3 (B) に示す電極間接続部分の接合層の各結晶領域の組成分析結果を示す図である。

【図5】本発明の実施の形態に係る半導体装置の工程断 面図である。

【図6】図5に続く半導体装置の工程断面図である。

【図7】図6に続く半導体装置の工程断面図である。

【図8】本発明の先行技術に係る半導体装置の断面構造 図である。

【図9】図8に示す半導体装置の電極接続部の拡大断面

構造図である。

【符号の説明】

1 半導体装置

10 基板 12 第1の電極

20 半導体素子

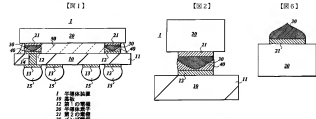
21 第2の電極 (ボンディングパッド)

30 バンプ電極

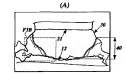
40 接合層

47 低融点金属

50 保護樹脂



【図3】



【図4】

分析点	Au	Sn	Cu	Ag	備考
A	54.25	45.29	0.46		AuSn (5層)
В	36.65	63.96		0.39	AuSna (ε 層)
c	18.25	80.58	0.06	1.11	AuSns (力層)
D		96.24	0.6	3.16	Sn-Agas
E	51.25	43.81	4.68	0.25	AuSn (δ層)+Cu

【図5】

